Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/077,735	HARMSTON, TERRY	
Examiner	Art Unit	
Hugh B. Thompson II	3634	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		IS	SUE CL	ASSIF	ICATIC	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
182	093												
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION				·								
E060	9100												
	/												
	1												
	1			-									
	7			-									
	stant Examin <b>e</b> r) (Date	PRI	IMARY E	OMPSON XAMINEF	Total Claims Allowed:								
	struments Examiner)	Hasley Date	TECHN though B. 1 (Prima	OLOGY ( horpe- iry Examiner)	CENTER 2 · (D	O Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA ☐ T.I			.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	Ì		123		· ·	153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6		-	36			66			96			126			156			186
	7	·		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99	İ		129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	Ì		72			102			132			162		<u> </u>	192
	13			43			73			103			133		,	163			193
2	14			44			74			104			134			164		<u> </u>	194
3	15			45	·		75			105			135			165			195
4	16	1		46	]		76			106			136			166			196
-	17	1		47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78			108			138	]		168_			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	]		80			110			140			170			200
	21			51			81	]		111			141	ļ		171			201
	22			52			82			112			142		ļ	172			202
	23			53			83_			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	ļ	<u> </u>	174			204
	25	]		55			85_			115			145			175	ļ		205
	26	]		56			86			116			146	1	ļ. <u>.</u>	176			206
	27	]		57			87			117			147			177	[		207
	28			58			88	1		118	'		148	1		178	[		208
	29			59	]		89	]		119			149			179			209
	30			60			90_			120		L	150	<u></u>		180	l		210